

KEF Ci115QCT Głośniki Instalacyjne Salon Poznań Wrocław



Cena: 899 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Dzięki najnowszej wersji technologii firmy KEF — tablicy przetworników Uni-Q® z „punktowym źródłem dźwięku” — głośniki Ci115QCT rozpraszają pole dźwiękowe jeszcze bardziej równomiernie i w szerszym zakresie niż głośniki standardowe. Dzięki temu można je dowolnie rozmieszczać i uniknąć tym samym problemów z instalacją. Kompaktowa tablica Uni-Q (115 mm) sprawia, że model Ci115QCT charakteryzuje się możliwościami znacznie wykraczającymi poza jego rozmiar, generując ekspansywne, dokładne i niezwykle szczegółowe pole dźwiękowe. Zastosowanie niezwykle płytkej puszkii tylnej, wieloodcpepowego transformatora 70/100 V przeznaczonego do systemów rozproszonych oraz zgodność z normą UL2043, tzw. klasą plenum (montaż sprzętu w zamkniętych pomieszczeniach), i UL1480-5 (dotyczącą systemów ostrzegających przed pożarem) sprawia, że głośnik ten spełnia najbardziej surowe wymogi w zakresie użytkowania wewnątrz budynków. Maskownice i kratki można dopasować do wystroju wnętrza, a dzięki pomysłowemu i wygodnemu systemowi montażowemu firmy KEF głośnik jest wyjątkowy prosty w instalacji. Model Ci115QT jest dostarczany z akcesoriami do podwieszanego montażu sufitowego.

Zastosowania:

Głośniki Ci115QCT serii Ci Commercial nadają się najlepiej do odtwarzania muzyki o wysokiej jakości oraz do zastosowań, w których liczy się wzmocnienie barwy głosu i znakomita wydajność hi-fi:

- systemu typu „Multi Room”
- systemy kina domowego
- sale klubowe, bary, butiki
- sale konferencyjne i biura
- lotniska, centra kongresowe, hotele
- hale koncertowe i teatralne
- kościoły i świątynie
- stadiony i hale sportowe

Dane techniczne:

Model Ci110FCT

Impedancja nominalna 8Ω

Czułość (2,83 V @ 1 m) 89dB

Pasma przenoszenia (+/-6 dB) z tylną puszką/obudową 110 - 18kHz

Częstotliwość rozgraniczająca -

Głośniki (LF / HF) 110mm / -

Zaleca moc wzmacniacza 10-100W

Właściwości UL2043 & UL1480-5 approved / 8 Ohm or 70 V: 4 w, 8 w, 15 w, 30 w / 100 V: 8 w, 16 w, 30 w

Wielkość zewnętrznego wycięcia (szerokość, głębokość) 220 mm/ 110 mm

Wielkość wycięcia 196 mm

Głębokość montażu mierzona od powierzchni (tylko produkt / bez tylnej puszki) - / 107 mm